日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

20. 7. 2004

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日 Date of Application: 2003年 7月18日

出 願 番 号
Application Number:

特願2003-277038

[ST. 10/C]:

[JP2003-277038]

REC'D 10 SEP 2004

WIPO PCT

出 願 人 Applicant(s):

片山 優久雄 株式会社ケー・イー・エム

PRIORITY DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1 (a) OR (b)

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 2004年 8月26日







【書類名】 特許願 【整理番号】 MSC0305

【提出日】平成15年 7月18日【あて先】特許庁長官殿

【発明者】

【住所又は居所】 東京都新宿区大京町21番地25

【氏名】 片山 優久雄

【特許出願人】

【識別番号】 500052428【氏名又は名称】 片山 優久雄

【特許出願人】

【識別番号】 599042566

【氏名又は名称】 株式会社 ケー・イー・エム

【代理人】

【識別番号】 100085545

【弁理士】

【氏名又は名称】 松井 光夫

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 014616 【納付金額】 21,000円

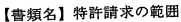
【提出物件の目録】

【物件名】 特許請求の範囲 1

 【物件名】
 明細書 1

 【物件名】
 図面 1

 【物件名】
 要約書 1



【請求項1】

密閉容器中で、含水石炭を加熱温度における飽和水蒸気圧力以上の圧力下で100~350℃の 温度に加熱し、かつ含水石炭に0.01~20MPaの剪断力を与えることにより含水石炭から脱 水する方法。

【請求項2】

剪断力が密閉容器内に備えられた攪拌羽根により与えられるところの請求項1記載の方法

【請求項3】

加熱が3分間~5時間行われるところの請求項1又は2記載の方法。

【請求項4】

含水石炭が、含水石炭基準で水を25~85重量%含む褐炭であるところの請求項1~3のいず れか一つに記載の方法。

【請求項5】

請求項1~4のいずれか一つに記載の方法により、含水石炭から除去された水と水が除去さ れた石炭とを含む混合物を密閉容器中に得て、次いで、該密閉容器中に存在する混合物か ら水を除去し又は該混合物に水を添加して、該混合物中の水を該混合物基準で30~50重量 %とするところの方法。

【請求項6】

請求項1~4のいずれか一つに記載の方法により、含水石炭から除去された水と水が除去さ れた石炭とを含む混合物を密閉容器中に得て、次いで、該含水石炭から除去された水を該 混合物から実質的に完全に除去して、水が除去された石炭を得るところの方法。

【請求項7】

請求項6記載の方法により得られた水が除去された石炭に、乾燥石炭基準で1~25重量%の ビチューメンを添加するところの方法。

【書類名】明細書

【発明の名称】含水石炭の脱水方法

【技術分野】

[0001]

本発明は、含水石炭を脱水する方法、並びに脱水された含水石炭の水スラリー、微粉炭及び成形炭を製造する方法に関する。

【背景技術】

[0002]

含水石炭、例えば褐炭は、高い含水率を有しかつその組織内に比較的大きな孔を多数有している。該含水石炭を利用すべく粉砕及び乾燥を施しても、該孔の大きさ及び数は殆ど変化しない。従って、該含水石炭を乾燥して得た石炭は、貯炭又は輸送中に該孔中に酸素が侵入して緩慢な酸化反応が生じ、自然発火が生ずるという危険性を有している。従って、このような含水石炭は、炭田近隣のごく限られた地域で利用されているのが現状である。

[0003]

含水石炭、例えば褐炭を、4~17.2MPaの圧力下に250~350℃の温度で水熱処理して脱水する方法が試みられている(非特許文献1~4参照)。このような圧力下で水熱処理を実施すれば、褐炭が脱水されると共に石炭中の孔体積が減少することが報告されている(非特許文献1参照)。

[0004]

しかし、孔体積の減少は十分ではなく、上記問題は未だ十分には解決されていない。上記の方法で脱水した石炭と水との混合物(水スラリー)は、輸送に適した、通常の瀝青炭と水との混合物と同程度の粘度にするには、その2~4倍の水含有量とする必要があり、経済性がない。また、脱水及び脱水に伴う排水の処理コストが嵩むために実用化には至っていない。

[0005]

【非特許文献1】L.Racovalisら著、「Effect of processing conditions on o rganics in wastewater from hydrothermal dewatering of low-rank coal」、Fuel、第81巻、第1369~1378頁、2002年

【非特許文献 2】 George Favasら著、「Hydrothermal dewatering of lower rank coals. 1. Effects of process conditions on the properties of dried product」、Fuel、第82巻、第53~57頁、2003年

【非特許文献3】George Favasら著、「Hydrothermal dewatering of lower rank coals. 2. Effects of coal characteristics for a range of Australian and international coals」、Fuel、第82巻、第59~69頁、2003年

【非特許文献4】George Favasら著、「Hydrothermal dewatering of lower rank coals. 3. High-concentration slurries from hydrothermally treated lower rank coals」、Fuel、第82巻、第71~79頁、2003年

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

[0006]

本発明は、脱水後における水の再吸収が抑制され、かつ脱水後における酸素の吸収が抑制された脱水石炭を得ることができる新規な脱水方法を提供する。従って、該方法により、含水石炭から除去された水と水が除去された石炭とを含む、適切な粘度及び水含有量を有する混合物(水スラリー)、脱水後の自然発火が抑制された脱水された石炭、及び該石炭とビチューメンとを含む混合物から成る成形炭を安価に製造することができる。

【課題を解決するための手段】

[0007]

含水石炭、例えば褐炭は多量の水分を含有している。該水は、該石炭組織の孔内に存在している水及びファンデルワールス力で該石炭に結合して存在している水からほぼ構成されている。本発明者はこれらの水を含水石炭から効率的に取り除いて、輸送に適する製品、

例えば、水スラリー、水含有量が瀝青炭程度にまで低減された微粉炭及び成形炭を得るべく検討した。その結果、含水石炭を密閉容器中で所定圧力下に所定温度で加熱し、かつ含水石炭に所定の剪断力を与えれば、含水石炭から効率的に水を除去することができるのみならず、脱水後における水の再吸収及び酸素の吸収が抑制されて、上記のような輸送に適する製品を安価に製造し得ることを見出した。

[0008]

即ち、本発明は、

(1)密閉容器中で、含水石炭を加熱温度における飽和水蒸気圧力以上の圧力下で100~350 ℃の温度に加熱し、かつ含水石炭に0.01~20MPaの剪断力を与えることにより含水石炭から脱水する方法である。

[0009]

本発明によれば、含水石炭組織の孔中に入り込んだ水及びファンデルワールス力で結合した水を含水石炭から除去すると共に、含水石炭が有する孔組織を破壊すると考えられる。 従って、含水石炭の孔体積(空隙率)が大幅に低減され、脱水後における水の再吸収及び酸素の吸収が抑制されるのである。

[0010]

好ましい態様として、

- (2)剪断力が密閉容器内に備えられた攪拌羽根により与えられるところの上記(1)記載の方法、
- (3)加熱温度が150~300℃であるところの上記(1)又は(2)記載の方法、
- (4)加熱時の圧力が、加熱温度における飽和水蒸気圧力以上であり、かつ(加熱温度における飽和水蒸気圧力)+0.5MPa以下(但し、最大圧力は17.8MPaである)であるところの上記(1)~(3)のいずれか一つに記載の方法、
- (5)剪断力が $0.1\sim10$ MPaであるところの上記 $(1)\sim(4)$ のいずれか一つに記載の方法、
- (6)加熱が3分間~5時間行われるところの上記(1)~(5)のいずれか一つに記載の方法、
- (7)含水石炭が、含水石炭基準で水を $25\sim85$ 重量%含む褐炭であるところの上記 $(1)\sim(6)$ のいずれか一つに記載の方法、
- (8) 含水石炭に含まれる水の1kg当り最大2,300kJの熱を与えるところの上記(1)~(7)のいずれか一つに記載の方法

を挙げることができる。

[0011]

また、本発明は、

(9)上記(1)~(8)のいずれか一つに記載の方法により、含水石炭から除去された水と水が除去された石炭とを含む混合物を密閉容器中に得て、次いで、該密閉容器中に存在する混合物から水を除去し又は該混合物に水を添加して、該混合物中の水を該混合物基準で30~50重量%とするところの方法である。

[0012]

好ましい態様として、

(10)水を除去し又は水を添加して得た混合物中の水含有量が、該混合物基準で40~50重量 %であるところの上記(9)記載の方法

を挙げることができる。

[0013]

また、本発明は、

(11)上記(1)~(8)のいずれか一つに記載の方法により、含水石炭から除去された水と水が除去された石炭とを含む混合物を密閉容器中に得て、次いで、該含水石炭から除去された水を該混合物から除去して、水が除去された石炭を得るところの方法である。

[0014]

好ましい態様として、

(12)含水石炭から除去された水を除去して、石炭と水との合計量に対して水を15重量%以下含む石炭を得るところの上記(11)記載の方法、

(13)含水石炭から除去された水を実質的に完全に除去して、水が除去された石炭を得ると ころの上記(11)記載の方法、

(14)含水石炭に含まれる水の1kg当り最大5,100kJの熱を与えるところの上記(11)~(13)の いずれか一つに記載の方法

を挙げることができる。

[0015]

また、本発明は、

(15)上記(11) \sim (14)のいずれか一つに記載の方法により得られた水が除去された石炭に、 乾燥石炭基準で1~25重量%のビチューメンを添加するところの方法である。

[0016]

好ましい態様として、

(16) ビチューメンの量が乾燥石炭基準で5~20重量%であるところの上記(15)記載の方法、

(17) ビチューメンが天然アスファルト、石油アスファルト又はコールタールであるところ の上記(15)又は(16)記載の方法

を挙げることができる。

【発明の効果】

[0017]

本発明は、脱水後における水の再吸収が抑制され、かつ脱水後における酸素の吸収が抑制 された脱水石炭を得ることができる新規な脱水方法を提供する。従って、該方法により、 含水石炭から除去された水と水が除去された石炭とを含む、適切な粘度及び水含有量を有 する混合物(水スラリー)、脱水後の自然発火が抑制された脱水石炭、及び該石炭とビチュ ーメンとを含む混合物から成る成形炭を安価に製造することができる。また、埋蔵量が多 いが含水率が高く、乾燥すると自然発火するために、炭田近隣でしか利用できなかった褐 炭などの低品位炭の有効利用を図ることができる。

【発明を実施するための最良の形態】

[0018]

本発明において脱水に付される含水石炭に特に制限はない。例えば、褐炭、亜炭、亜瀝青 炭等の低品位の含水石炭が挙げられる。該含水石炭の水含有量は、含水石炭基準で、上限 が好ましくは85重量%、より好ましくは70重量%であり、下限が好ましくは25重量%、より 好ましくは30重量%、更に好ましくは40重量%である。水含有量が含水石炭基準で40~70重 量%の褐炭が特に好ましく使用される。水含有量が上記上限を超えるものは、下記の粉砕 前又は粉砕後に、例えば、ロールプレスなどによる加圧により予め水を除去して上記範囲 にしておくことが好ましい。

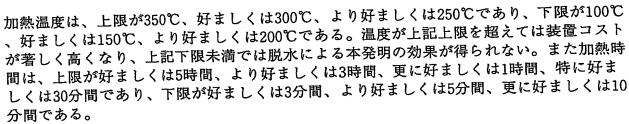
[0019]

含水石炭は好ましくは所定の粒度に粉砕して使用される。該粒度は、上限が好ましくは30 0メッシュ、より好ましくは250メッシュ、更に好ましくは200メッシュであり、下限が好 ましくは3メッシュ、より好ましくは30メッシュ、更により好ましくは50メッシュである 。含水石炭の粒度が上記下限未満では、水スラリーにしたときに石炭が沈降し易くなり、 上記上限を超えては、水スラリーの粘度が上昇するほか、粉砕に余分な動力が消費される

[0020]

本発明においては、該含水石炭は次いで密閉容器に導入されて脱水される。該密閉容器は 、含水石炭を加圧下に加熱し得、かつ含水石炭に剪断力を与えることができるものでなけ ればならない。例えば、一軸又は二軸、好ましくは二軸のスクリュー型の攪拌羽根を持つ 混練機、又は例えば、挽肉又は魚のミンチを作るためのいわゆるスクリューフィーダーに 使用されるスクリューを備えた混練機が使用され得る。該密閉容器はバッチ式又は連続式 のいずれのものであってもよい。連続式の密閉容器は、含水石炭の装入及び水を取り除か れた石炭の抜き出し、並びに気体状又は液体状の水の抜き出しを本発明の所定の条件を維 持しつつ連続的に実施し得るものであればよい。

[0021]



[0022]

加熱中の圧力の下限は、加熱温度における飽和水蒸気圧力以上の圧力、好ましくは加熱温 度における飽和水蒸気圧力+0.1MPa以上の圧力、より好ましくは加熱温度における飽和水 蒸気圧力+0.2MPa以上の圧力である。該圧力を保持することにより、含水石炭から除去さ れた水を液体状態に保つことができ、従って、脱水中に不要な蒸発潜熱を与える必要がな い。また、該圧力の上限は、好ましくは加熱温度における飽和水蒸気圧力+1.0MPa、より 好ましくは加熱温度における飽和水蒸気圧力+0.5MPa、更に好ましくは加熱温度における 飽和水蒸気圧力+0. 3MPaである。但し、加熱中の最大圧力は加熱温度の最大値350℃にお ける飽和水蒸気圧+1.0MPa(=17.8MPa)が好ましい。上記上限を超えても効果に大きな相違 がなく、装置コストが高くなるばかりで好ましくない。加熱中の圧力は、加熱により含水 石炭から発生する水蒸気のほか、好ましくは不活性ガス、例えば、窒素、アルゴン等を使 用して調節することかできる。

[0023]

本発明において剪断力は上記の加熱中に含水石炭に与えられる。剪断力の上限は20MPa、 好ましくは10MPa、より好ましくは5MPaであり、下限は0.01MPa、好ましくは0.1MPa、より 好ましくは1.0MPaである。上記上限を超えては、モーター動力負荷が大きくなり、上記下 限未満では、脱水が不十分であると共に、脱水による本発明の効果が得られない。該剪断 力は密閉容器内に備えられた攪拌羽根により与えられる。本発明における剪断力は下記の ようにして得ることができる。粘度が既知の標準物質、例えば、日本グリース株式会社製 の粘度校正用標準液(JIS Z8809)JS100粘度86mPa·s、JS14000粘度12Pa·s及びJS160000 粘度140Pa·sを夫々、所定の密閉容器、例えば、図2に示す密閉容器に入れて、温度20℃ において、備えられた攪拌羽根を60回転/分で回転して回転軸にかかるトルクを測定する 。粘度が140Pa·sを超える値については、アスファルトに灯油を混合して調製した混合液 (例えば、東機産業株式会社製のBS型粘度計を用いて測定した粘度が6400Pa・sである混 合液)を使用して上記と同じくトルクを測定する。ここで、上記測定液は、密閉容器内の 攪拌羽根全体が該液中に完全につかるまで入れられる。また、密閉容器に測定液を入れな い空の状態におけるトルクを測定する(このときの剪断力をゼロとする)。このようにし て、粘度既知の各測定液のトルクを読み取り、下記式

剪断力(Pa)=[粘度(Pa·s)×剪断速度(s⁻¹)]/トルクの読み取り値 から剪断力を求めて、例えば図1に示すトルクと剪断力との関係を得る。上記の式中、剪 断速度は下記式で表される。

(数2)

剪断速度(s⁻¹)≒2×3.14×(1秒当りの回転数)÷sin3.5°

このように上記の関係から、回転軸にかかるトルクを測定することにより剪断力を求める ことができる。例えば、図2に示す密閉容器に関しては図1に示す関係から剪断力を求める ことができる。攪拌羽根を備えた密閉容器の軸トルクは装置特有のものであるため、装置 が変わればトルクも変化する。従って、使用する装置毎に、上記と同一条件下に図1のよ うなトルクと剪断力との関係を得なければならない。このようにして、いかなる装置にお いても、回転軸にかかるトルクを測定することにより、剪断力を求めることができる。

[0024]

上記の本発明の方法によれば、脱水後に密閉容器中に、含水石炭から除去された水と水が 除去された石炭とを含む混合物(水スラリー)が得られる。該混合物の水含有量は、使用し た含水石炭の水含有量により決定される。該混合物は、輸送して遠隔地において又は輸送 せずして炭田の近隣において水スラリーの形態で発電用又はガス化用等に供され得る。利 用の形態に応じて該混合物の水含有量を増加又は減少することができる。該混合物の水含 有量は、該混合物基準で好ましくは30~50重量%であり、より好ましくは40~50重量%であ る。該濃度にすることにより、該混合物の粘度を好ましくは2,000~4,000センチポイズ(= cP=mPa·s)、より好ましくは約1,000センチポイズ(=cP=mPa·s)にすることができる。こ れにより、輸送等の取り扱いに適した水スラリーとすることができる。該混合物の濃度を 上記範囲にする方法に特に制限はない。好ましくは、脱水後に密閉容器中に得られた該混 合物から水を除去し又は該混合物に水を添加することにより実行される。水は密閉容器中 の該混合物から水蒸気として抜き出すことができる。これにより、密閉容器で一段階にお いて、所望の濃度の水スラリーを含水石炭中に含まれている水を使用して製造することが できて、装置の簡略化を図ることができる。また、含水石炭から得られた水には使用した 含水石炭由来の少量の有機物が含まれている。これが界面活性剤としての働きをすること から、上記の水スラリーへの界面活性剤の添加を省略することもできる。

[002.5]

密閉容器中に存在する混合物から、含水石炭から除去された水を除去して、好ましくは該 水が実質的に完全に除去された石炭を得ることもできる。ここで、水含有量は、石炭と水 との合計量に対して、好ましくは0~15重量%、より好ましくは5~10重量%である。これに より、含水石炭を、瀝青炭程度の水含有量を有する石炭にすることができる。本発明の脱 水方法により脱水された石炭は輸送又は貯炭中の自然発火が抑制されている。

[0026]

本発明においては、上記のようにして得られた水が除去された石炭に、乾燥石炭基準で好 ましくは1~25重量%、より好ましくは5~20重量%のビチューメンを添加することができる 。ビチューメンを添加された該石炭は、好ましくは成形炭の製造に使用することができる 。ビチューメンとしては、好ましくは天然アスファルト、石油アスファルト又はコールタ ールが使用される。

[0027]

以下、本発明を実施例により更に詳細に説明するが、本発明はこれらの実施例により限定 されるものではない。

[0028]

実施例において使用した含水石炭は褐炭であり、下記の表1の性状を有する。

[0029]

(表1)

褐炭

58.80重量% 水分 0.37重量% 灰分 22.18重量% 揮発分 18.65重量% 固定炭素

孔体積(空隙率)

0.81ミリリットル/グラム

[0030]

上記の表1における水分、灰分、揮発分及び固定炭素は工業分析法(JIS M 8812)に基づ いて測定したものである。また、孔体積は107℃、1時間乾燥後の石炭(水分0%)を用 いてBET法により測定した。

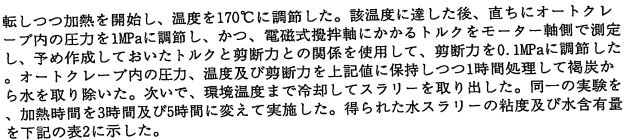
[0031]

トルクの測定は、トルクが140kg・cmを超える際には山崎P-100R式回転トルクメーターを 使用し、上記トルク値以下では、山崎SS-50R式回転トルクメーターを使用した。

【実施例1】

[0032]

上記の性状を有する褐炭を予め3.5~270メッシュに粉砕した。粉砕した褐炭100グラムを 、一軸スクリュー型の多段式攪拌羽根を備えた、内容積0.3リットルのオートクレーブに 仕込んだ。次いで、オートクレープ内の圧力を窒素ガスで0.7MPaにした後、攪拌羽根を回



[0033]

(表2)

3時間 5時間 処理時間 1時間 3.000 1,000 10.000 粘度(cP) 42.0 水含有量(重量%) 32.0 37.0

[0034]

表2において、スラリー粘度は東機産業株式会社製のBS型粘度計を用いて測定した。水含 有量は、水スラリー重量に対する、スラリー媒体としての水の重量を示す。該水含有量は 、スラリー媒体としての水の重量の測定が不可能なため、同一の粘度を有する瀝青炭水ス ラリーのスラリー媒体としての水含有量と同一であると仮定して求めたものである。

【実施例2】

[0035]

2MPaの圧力下に200℃で1時間加熱したこと及び4MPaの圧力下に250℃で1時間加熱したこと を除いて、実施例1と同様にして実施した。得られた水スラリーの粘度を下記の表3に示し た。

[0036]

(表3)

250℃ 200℃ 170℃ 処理温度 800 4.000 粘度(cP) 10,000

[0037]

実施例1の結果から処理時間を長くすればより低粘度の水スラリーが得られることが分か った。実施例2の結果から処理温度が高いほどより低粘度の水スラリーが得られることが 分かった。また、水スラリー中の媒体としての水の量が増加することから水スラリーの粘 度低下に伴い褐炭からの脱水がより進行していることが明らかである。

[0038]

(比較例1)

剪断力を0.001MPa とし、かつ4MPaの圧力下に250℃で1時間加熱したことを除いて、実施 例1と同様にして実施した。見かけ上、褐炭からの脱水は生じたものの、該混合物をしば らく放置すると一旦褐炭から取り除かれた水の大部分が再び褐炭内に侵入し、スラリーは 適切な性状を有さないものとなった。

【実施例3】

[0039]

密閉容器として、図2に示されているような2軸スクリュー型ニーダを使用した。該容器の 内容積は5リットルである。表1に示した褐炭を3.5~270メッシュに粉砕した。粉砕した褐 炭の2,500グラムを該容器に仕込んだ。次いで、ニーダ内の圧力を窒素ガスで0.7MPaにし た後、スクリューを回転しつつ加熱を開始し、温度を170℃に調節した。該温度に達した 後、直ちにニーダ内の圧力を1MPaに調節し、かつ、攪拌軸にかかるトルクを測定し、図1 に示したトルクと剪断力との関係を使用して、剪断力を1MPaに調節した。ニーダ内の圧力 、温度及び剪断力を上記値に保持しつつ1時間処理して褐炭から水を取り除いた。次いで 、環境温度まで冷却して水スラリーを取り出した。得た水スラリーの粘度は900センチポ イズ(=cP=mPa·s)であった。また、水含有量は実施例1と同様に、得た水スラリーと同等 の粘度を有する瀝青炭水スラリーのスラリー媒体としての水含有量から推定して44重量% であった。

【実施例4】

[0040]

実施例3と同一にして、粉砕した褐炭を該容器に仕込んだ。次いで、ニーダ内の圧力を窒 素ガスで約0.79MPaにした後、スクリューを回転して1MPaの剪断力を与えつつ、1時間加熱 して温度を170℃にした。該加熱中、ニーダ内の圧力は約0.79MPa(170℃における飽和蒸 気圧)に適宜バルブ4を開いて調節された。温度が170℃に到達した後、上記の温度及び圧 力を保ちながら連続的にバルプ4を開いて水蒸気を除去した。上記の操作開始から1時間後 、温度を170℃に保持しつつバルブ4を全開して容器中に残存する水の全てを蒸発させた。 水が取り除かれた後の褐炭の性状を表4に示す。

[0041]

(表4)

8.47重量% 水分 1.11重量% 灰分 46.12重量% 揮発分 44.30重量% 固定炭素

孔体積(空隙率)

0.26ミリリットル/グラム

[0042]

上記の処理により褐炭中の水分を著しく低減することができる。加えて、孔体積も著しく 低減させ得ることが分かった。これより、自然発火を抑制でき、かつ褐炭から除去された 水が再度褐炭の孔内に侵入せず、良好な乾燥した石炭が得られるのである。

【実施例5】

[0043]

実施例4と同一にして実施して、褐炭から水を取り除きかつその水を蒸発せしめた。次い で、温度を170℃に保持したまま、乾燥石炭基準で10重量%の石油系アスファルトを、バル ブ5を介して容器内に注入した。次いで、15分間スクリューを回転して混合した後、水が 取り除かれた褐炭と石油系アスファルトとの混合物をバルブ6から取り出した。次いで、 該混合物を圧縮成形機に送り成形炭を製造した。該成形炭の硬さは回転強度60重量%以上(JIS K 2151の6.2) であり、瀝青炭から製造した成形炭とほぼ同等の硬さを有していた。

【産業上の利用可能性】

[0044]

本発明により、含水石炭から除去された水と水が除去された石炭とを含む、適切な粘度及 び水含有量を有する混合物(水スラリー)、脱水後の自然発火が抑制された脱水石炭、及び 該石炭とビチューメンとを含む混合物から成る成形炭を安価に製造することができる。

【図面の簡単な説明】

[0045]

【図1】図1は、図2に示したニーダにおけるトルクと剪断力との関係を示した図であ る。

[0046]

【図2】図2は、実施例において使用した電気加熱式2軸スクリュー型ニーダである。

【符号の説明】

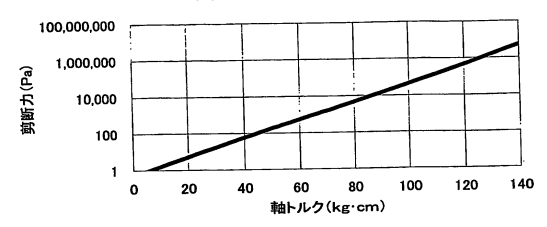
[0047]

- 1. 石炭供給口
- 2. スクリュー
- 3. バルブ
- 4. 蒸気抜きバルブ
- 5. アスファルト注入用バルブ
- 6. 製品取り出し用バルブ

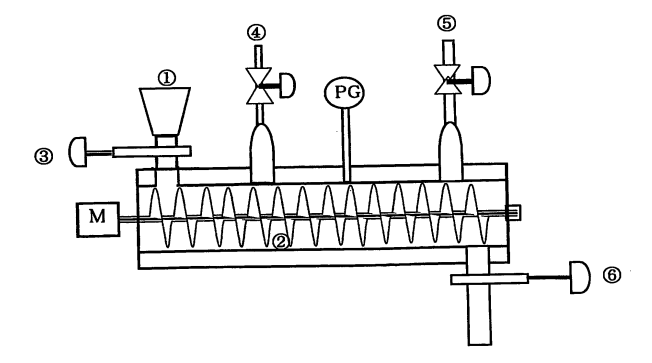


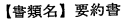
【書類名】図面 【図1】

密閉容器の軸トルクと剪断力の関係



【図2】





【要約】

本発明は、脱水後における水の再吸収が抑制され、かつ脱水後における酸素の 【課題】 吸収が抑制された脱水石炭を得ることができる新規な脱水方法を提供する。

【解決手段】 密閉容器中で、含水石炭を加熱温度における飽和水蒸気圧力以上の圧力下 で100~350℃の温度に加熱し、かつ含水石炭に0.01~20MPaの剪断力を与えることにより 含水石炭から脱水する方法。

【選択図】なし



特願2003-277038

出願人履歴情報

識別番号

[500052428]

1. 変更年月日 [変更理由]

2000年 2月10日

新規登録

住 所

東京都新宿区大京町21番地25

氏 名 片山 優久雄



特願2003-277038

出願人履歴情報

識別番号

[599042566]

1. 変更年月日

1999年 3月30日

[変更理由]

新規登録

住 所

東京都新宿区大京町21番地25

氏 名 株式会社ケー・イー・エム

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

•
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.